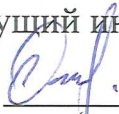


Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»
ООО «АЛЮМЕТ»



УТВЕРЖДАЮ
Ведущий инженер-конструктор

(подпись) А. А. Ошкуков
03.12.2024

ПАСПОРТ
Стремянка алюминиевая двухсторонняя серии AD, ADK, APD.

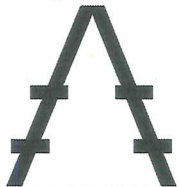
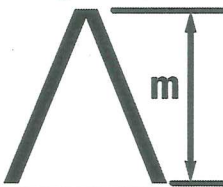

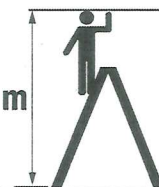




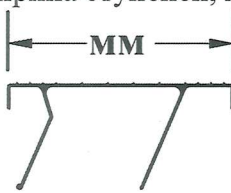
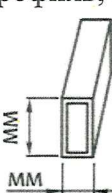
СОГЛАСОВАНО
Старший технолог
_____ В. В. Братищенко
(подпись)
03.12.2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя серии AD, ADK, APD предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 3,7 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Количество ступеней 	Высота до верхней ступени, м 	Высота в сложенном состоянии, м 	Рабочая высота, м** 	Ширина, м 	Вес, кг*
AD 7202 ADK 6202 APD 9202	2x2	0,39	0,45	2,49	0,42	1,6 2,2 2,0
AD 7203 ADK 6203 APD 9203	3x3	0,60	0,68	2,70	0,44	2,2 2,9 2,9
AD 7204 ADK 6204 APD 9204	4x4	0,81	0,91	2,91	0,46	3,0 3,6 3,9
AD 7205 ADK 6205 APD 9205	5x5	1,02	1,14	3,12	0,49	3,7 4,6 4,8
AD 7206 ADK 6206 APD 9206	6x6	1,23	1,37	3,33	0,51	4,5 5,4 5,8
APD 9207	7x7	1,45	1,60	3,55	0,54	6,9
APD 9208	8x8	1,66	1,83	3,76	0,56	7,9

Артикул	Глубина в сложенном виде, мм 	Покрытие	Ширина ступеней, мм. 	Профиль, мм 
AD	162	-	80	40x20
ADK	251	-	Верхняя ступень - 130 Остальные ступени - 80	40x20
APD	162	Анодированное	80	40x20

Примечание:

- 1) Допустимое отклонение линейных размеров ± 5 мм;
- 2) Допустимое отклонение веса изделия $\pm 5\%$;
- 3) Рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 2,1м)

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя _____ 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Двухсторонняя стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху и имеющую две стороны подъема на высоту. Верхняя широкая площадка образуется только в рабочем положении из двух верхних ступенек.

Стремянка фиксируется двумя страховочными ремнями. Тетивы и ступени стремянки изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-2018. Ступени имеют противоскользкую рифленую поверхность.

Стремянка имеет возможность подъёма с двух сторон.

В сложенном транспортном положении стремянка имеет компактные размеры.

Особенности разных серий стремянок:

Серия AD – классическая двухсторонняя стремянка. Тетива не имеет анодированного покрытия. Ширина ступени 80 мм. Ширина предохраняющей стропы 20 мм.

Серия ADK – улучшенный вариант серии AD. Тетива не имеет анодированного покрытия. Ширина верхней ступени увеличена до 130 мм, остальные ступени шириной 80 мм. Ширина предохраняющей стропы 20 мм.

Серия APD – двухсторонняя стремянка Премиум класса. Тетива имеет анодированное покрытие, благодаря которому снижается риск получения царапин. Тетива имеет увеличенную толщину стенок. Ширина ступени 80 мм. Ширина предохраняющей стропы 30 мм.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2. Предельно допустимая нагрузка на стремянку 150 кг. Одновременно на стремянке может находиться только один человек.

5.3. Перед использованием стремянки необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

5.4. Перед началом использования стремянки нужно убедиться в ее исправности. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов стремянки. Эксплуатация поврежденной стремянки запрещена.

5.5. Стремянка должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.

5.6. Не переставляйте стремянку сверху или находясь на ней.

5.7. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к стремянке, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела. Запрещается выходить за габариты стремянки.

5.8. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.9. Определите все возможные опасности поражения электрическим током в рабочей зоне, такие как: воздушные линии электропередач, не защищенное электрическое оборудование и другое. Не пользуйтесь стремянкой там, где возникает опасность поражения электрическим током.

5.10. Запрещается:

- работать на стремянке под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
- использовать поврежденную стремянку;
- самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять ее конструкцию.

5.11. При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а также СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»

5.12. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже. Пиктограммы могут быть добавлены на стикер на усмотрение завода-изготовителя.

5.13. Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте www.alumet.ru

	Перед использованием прочитайте инструкции (паспорт и т.д.)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на стремянке		При подъеме и спуске крепко держитесь за стремянку.
	Стремянка должна быть полностью раздвинута		Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование, руки должны быть свободны
	Опасность поражения электрическим током		Осторожно, возможно падение
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Перед использованием осмотреть, поврежденную стремянку не использовать
	Не использовать стремянку на неровной или неукрепленной поверхности		Не устанавливайте стремянку на загрязненной земле, скользкой поверхности
	Не надевать неподходящую обувь		Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не выходите за пределы стремянки
	Запрещено использовать стремянку при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.		Не используйте стремянку в качестве моста
	Не сходите со стремянки на другую поверхность.		Не использовать в качестве приставной лестницы
	Не стойте на двух верхних ступеньках без платформы и поручней для рук на стремянках выше 1м.		
 	Для бытового использования	 	Для профессионального использования

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Осмотр стремянки производится перед каждым использованием. В случае обнаружения механических повреждений пользоваться стремянкой запрещается.

6.2. Плановый осмотр производить не реже одного раза в месяц.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность (от механических повреждений, загрязнений и т.п.). Транспортировку стремянки выполнять в горизонтальном положении, зафиксировав от произвольного смещения. При перевозке транспортным средством руководствоваться ПДД РФ пункт 23 Перевозка грузов.

6.2 Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с [ГОСТ 15150-69](#) по группе условий хранения ЖЗ.

6.3 Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки стремянки.

Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте www.alumet.ru

9. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

11. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-10-73

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru